

**Die Ausbildung & Arbeit GmbH** sucht eine

**Lehrkraft** (w/m/d)

**Bereich: Elektroniker:in**

auf Honorarbasis



**Sie wollen mit Ihrer Arbeit etwas bewegen?  
Sie wollen Ihren Teil zur Chancengleichheit beitragen?  
Dann lassen Sie uns das doch gemeinsam tun!**

Für unseren Standort in Rotenburg (Wümme) und das Team der Assitierten Ausbildung flexibel (AsAflex) suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

**Lehrkraft (w/m/d) auf Honorarbasis (3 - 5 Unterrichtstd./Woche)  
mit Leidenschaft, Vorbildcharakter und Empathie.**

**Ihre Aufgaben:**

- Sie unterstützen sowie fördern die Teilnehmenden beim Abschluss der Ausbildung mit Hilfe von Unterrichtseinheiten in dem oben genannten Bereich.
- Sie unterstützen bei der Nacharbeitung des Unterrichtsstoffes aus der Berufsschule.
- Auch die Dokumentation des Unterrichts gehört zu Ihren Tätigkeiten.

**Sie bringen mit:**

- Sie verfügen über einen Berufsabschluss und im besten Fall eine Qualifikation als Meister:in, Techniker:in, Fachwirt:in mit Ausbildungseignungsprüfung in dem oben genannten Bereich.
- Berufserfahrung und Engagement in der Arbeit mit jungen Menschen sind wünschenswert.

**Wir bieten:**

- Eine anspruchsvolle und vielseitige Tätigkeit bei einem erfahrenen Bildungsdienstleister
- Bereitstellung von umfangreichen Lehr- und Lernmaterialien zur Gestaltung des Unterrichts

Sie brennen für Themen rund um die Qualifizierung von markt- oder sozialbenachteiligten Zielgruppen und beschreiten gerne neue Wege? Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen unter der Kennziffer: ROW Elektro an:  
[bewerbung@ausbildungundarbeit.de](mailto:bewerbung@ausbildungundarbeit.de)

**Wir freuen uns auf Sie!**

Bei allen Fragen zur ausgeschriebenen Stelle stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.  
**[bewerbung@ausbildungundarbeit.de](mailto:bewerbung@ausbildungundarbeit.de)**  
Ausbildung & Arbeit GmbH  
Jägerstraße 23 | 21339 Lüneburg  
[www.ausbildungundarbeit.de](http://www.ausbildungundarbeit.de)



**Ausbildung & Arbeit GmbH**